

## Műszaki adatlap EST-S Imprimer

Egykomponensű tapadóhíd az ESTonetex habarcsokhoz.

ANYAGOSZTÁLY	Az EST-S Imprimer egy egykomponensű tapadóhíd az ESTonetex habarcsokhoz. Szintetikus gyanták, szilíciumtartalmú ásványi töltőanyagok, valamint szerves és szervetlen adalékok bázisán készül. Kifejezetten sima és/vagy nem nedvszívó alapfelületeken történő alkalmazásra lett kifejlesztve, az ESTonetex habarcsok alá.
FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK	Tapadóhíd az ESTonetex habarcsok felhordásához sima, zsaluzott beton vagy nem (vagy alig) nedvszívófelületeken, beltérben és kültérben. Alkalmas padló- és falburkolólapokra (csempe, járólapp). Nedvszívás-kiegyenlítő réteg az ESTonetex habarcsok későbbi felhordásához.
ALAPFELÜLETEK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simított betonesztrich, helyszínen öntött beton.</li> <li>• Zsaluzat (zsaluzott felület).</li> <li>• Maradványos/szenyezett padlók; kerámia burkolatra, műkőre és természetes kőre készült felületek stb.</li> <li>• Bevonatok.</li> <li>• Felújítási (rehabilitációs) alapfelületek.</li> </ul>
ELŐNYÖK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beltéri és kültéri felhasználás.</li> <li>• Használatra kész, egykomponensű.</li> <li>• Szemcsés (granulált) textúra, amely elősegíti a mechanikai rögzülést.</li> <li>• Alkalmas padló- és falburkolólapokra.</li> <li>• Nagyon jó tapadóképeség.</li> <li>• Egységesíti és kiegyenlíti az alapfelület nedvszívását.</li> <li>• Egyenletes, gyors és egyszerű alkalmazás.</li> </ul>
ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE	Az alapfelület legyen szilárd, ép, tiszta, festékmaradványoktól, rosszul tapadó részekről, illetve tapadást gátló szennyeződésektől (por, kosz stb.) mentes. Minden leváló részt el kell távolítani. A felületi kezeléseket (viaszok, olajok, leválasztó szerek) el kell távolítani. Az alapfelületnek le kell zajlódnia a higrometrikus száradási zsugorodásnak, és nem lehet nedves. Kétség esetén karbid-higrométerrel végezzen maradék-nedvesség mérést.
ALKALMAZÁS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Használat előtt rázza fel a csomagolást a termék homogenizálásához és az ülepedés elkerüléséhez.</li> <li>2. Keverjen be 2 térfogatrész EST-S Imprimer anyagot legfeljebb 1 térfogatrész vízzel (mechanikus vagy kézi keverővel).</li> <li>3. Hordja fel hengerrel vagy ecsettel.</li> <li>4. A bevonatot vagy az ESTonetex habarcsot az EST-S Imprimer száradása után vigye fel (1–24 óra, hőmérséklettől, alapfelülettől stb. függően).</li> </ol>
MEGJELENÉS	sűrű sárga folyadék (tixotróp keverék)
TÍPUS	szemcsés szintetikusgyanta-emulzió
ALK.HŐMÉRSÉKLET	+5 °C-tól, a környezeti hőmérséklet figyelembevételével
KÖTŐANYAG	szintetikus gyanták
SZÁRADÁSI IDŐ	1-24 óra
OLDHATÓSÁG	vízben teljes mértékben oldódik
ANYAGFELHASZNÁLÁS	≈30.33 kg / m <sup>2</sup> (2 rész EST-S Imprimer: 1 rész víz)
TAPADÓSZILÁRDSÁG	≥0,40 MPa
KISZERELÉS	5 kg és 15 kg vödör
TÁROLHATÓSÁG	12 hónap, eredeti, bontatlan csomagolásban, fedett, nedvességtől mentes helyen.
SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA	A szerszámok a termék megkötése előtt vízzel könnyen tisztíthatók. A kikeményedett/megszáradt anyag mechanikai úton távolítható el.

## HULLADÉKKEZELÉS

A termék és a csomagolás ártalmatlanítása a hatályos jogszabályok szerint történjen, és a felelősség a termék végfelhasználóját terheli.

## EMLÉKEZTETŐ LEÍRÁS

A nem nedvszívó és/vagy sima alapfelületek előkészítését az ESTone.tex habarcsok felhordása előtt EST-S Imprimer tapadóhíddal kell elvégezni.

## FONTOS MEGJEGYZÉSEK

- Nem jelölt alapfelületek esetén kérjen szakmai egyeztetést.
- Ne alkalmazza jelentős méretváltozású (erősen mozgó) alapfelületeken.
- Ne hordja fel túl "nehéz" (túl vastag) rétegben függőleges falakon.
- Ne alkalmazzon nagy rétegvastagságot; ellenőrizze a megfolyást és kerülje a film-/rétegtépződést.
- Ha az EST-S Imprimer filmrétege megsérül, újabb réteg felhordása szükséges.
- Ha a rétegek közötti maximális átvonhatósági időt (72 óra) túllépi, a meglévő rétegre új EST-S Imprimer felhordása elengedhetetlen.
- Ne alkalmazza +5 °C alatt vagy +30 °C felett.

